



LEGENDA:

- Potrubní rozvod medicínských plynů v ocelové chříčce
- Potrubní rozvod medicínských plynů v ocelové chříčce a s prolpožární ucpávkou
- Potrubní rozvod medicínských plynů – STÁVAJÍCÍ
- Potrubní rozvod kyslíku (O₂)
- Potrubní rozvod vakua (Vac)
- Potrubní rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SVa)
- Potrubní rozvod oxidu dusného (N₂O)

POZNÁMKA:

- Potrubí při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřit ocelovou chříčkou.

0,000 = 1.NP – MÍSTNÍ SYSTÉM

generální projektant **A99** Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 319/99
612 00 Brno

architekt Ing. Marek Vrtba
HP Ing. Marek Vrtba
kontroloval Ing. Marek Vrtba
stavebník FN BRNO, Jihlavská 340/25, Bohunice, 62500 Brno
místo stavby Jihlavská 340/25, Bohunice, 62500 Brno

vypracoval Ing. Tomáš Mach
kreslil Ing. Tomáš Mach
zadp. projektant Ing. Jan Blod
dokument A-21-346
datum 05 / 2021
formát -
stupeň DPS
revize 00

REKONSTRUKCE JIP KIGOPL

SO 01- REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR MEDICÁLNÍ PLYNY

název stavby **PŮDORYS 1.PP**
objekt
část
název dokumentu

pare číslo
mřížko
číslo přílohy

1:50
D.1.4.6.2